

ESCAYOLA

Para reparación de molduras y escayolas

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Útil y económico
- Para moldear y reparar materiales decorativos de escayola como molduras, plafones, rosetones, falsos techos, etc. en interiores.
- Relleno de grietas y agujeros.
- Manualidades
- Moldeo

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Acabado fino
- Color muy blanco y mate.
- No merma. Gran facilidad de lijado.
- Muy fácil aplicación. Rápido fraguado.

PRESENTACION

Estuche cartón con bolsa de plástico 1 kg / 15 estuches - caja / 36 cajas palet Estuche cartón con 5 bolsas de plástico 5 kg / 4 estuches - caja / 28 cajas palet

Almacenamiento hasta 1 año en su envase original cerrado, al abrigo de la intemperie y la humedad.





Nota: Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso. No liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización. La responsabilidad de la empresa se limitará al valor de la mercancia usada.

MODO DE EMPLEO

Soporte



- Los soportes deben estar sanos, secos y libres de polvo, grasas y
- Eliminar el polvo y sanear la superficie a tratar.



- Si el fondo es muy absorbente o disgregable, aplicar una imprimación diluida. Aislar y proteger las partes metálicas una imprimación anticorrosiva.
- Humedecer el soporte antes de aplicar el producto **Aplicación**

- Verter en un recipiente 1 parte de agua por 2 de PREPARADO DE ESCAYOLA y amasar hasta conseguir una pasta homogénea.
- No volver amasar una vez iniciado el fraguado.
- Aplicar con una paleta o espátula en el relleno de huecos y con una llana en los tendidos.
- Limpiar con agua las herramientas inmediatamente después de usar.



PRECAUCIONES

- No aplicar a temperaturas inferiores a 5° C ni superiores a 35° C.

DATOS TÉCNICOS

PRODUCTO	
Composición:	Sulfato de cal semihidratado modifi cado
Densidad aparente:	0.75 ± 0.05 g/cc
Aspecto:	Polvo muy blanco
Tiempo de trabajo:	Aprox. 10 minutos a 20°C
Tiempo de fraguado:	30 minutos a 20°C.
Tiempo de secado:	Variables según espesor y condiciones climáticas

